

سوبرمان

البطل الجبار



العدد ٧٥

العدد

٥١٤

لكن حميد تشقية حميد



أطلب
هدية
العدد



Scan By
MAN



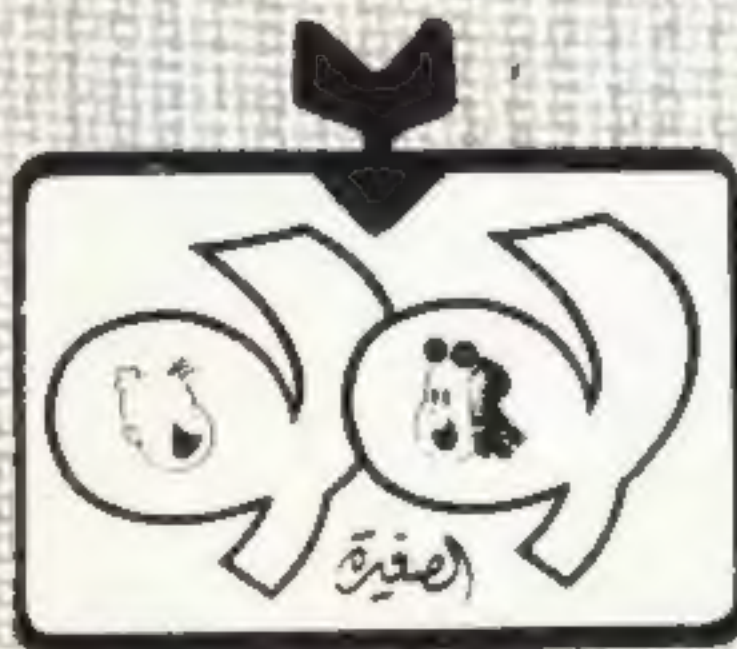
من منشورات دار المطبوعات المصورة



حافرة



البقرة



تباع في أرجاء العالم العربي

سورما

مجلة أسبوعية

تقدّر عن دار المطبوعات المصورة ش.م.ل.

رئيسة التحرير : ليلي شاهين داكروز
مديرة التحرير : ليلي شقال
المدير المسؤول : الياس الديري

الخط : ناصر ماجد
الترجمة : هيلدا ميخائيل
المونتاج : ميشال جانينك

شراء

لبنان : ٧٥ ق.ل - الجمهورية
العربية السورية : ١٠٠ ق.س -
العراق : ٧٠ فلسا - الاردن :
٧٠ فلسا - المملكة العربية
السعودية : ١٠٢٥ ريال -
البحرين : ١٠٠ فلس - قطر :
١ ريال - دبي وأبو ظبي : ١٠٥٠
درهم - الكويت : ١٠٠ فلس -
السودان : ٧٠ مليما - جمهورية
مصر العربية : ٧٠ مليما - ليبيا :
١٠ ق.ل - الجزائر : ٢ فرنك -
تونس : ١٠٠ مليم - المغرب :
٢ درهم

الإشتراك

في لبنان فقط : ٢٥ ل.ل للسنة الواحدة
٢٠ ل.ل للسنة أشهر

التحرير شارع الحمراء - مبنى مركز صباغ -
بيروت
تلفون : ٢٤٠٤١٠/١/٢ - ص.ب ٤٩٩٦ -
بيروت

تلفرافيا : سوبرمان

الحسناء الجبارة في قصة "الحب والحرب"



إنكفّت الحياة أنه لا عدل ولا إنصاف في الحب ولا في القتال ... وقد حدث ذلك عندما أنقذت مرافقاً حكم عليه بالموت...







في الليلة التالية في مركز عصابة الثعابين...

نابليون الصغير "يأخر دائما وكان كونيخ"
يرافقه... سنذهب ولن ننتظر!



في تلك اللحظة...

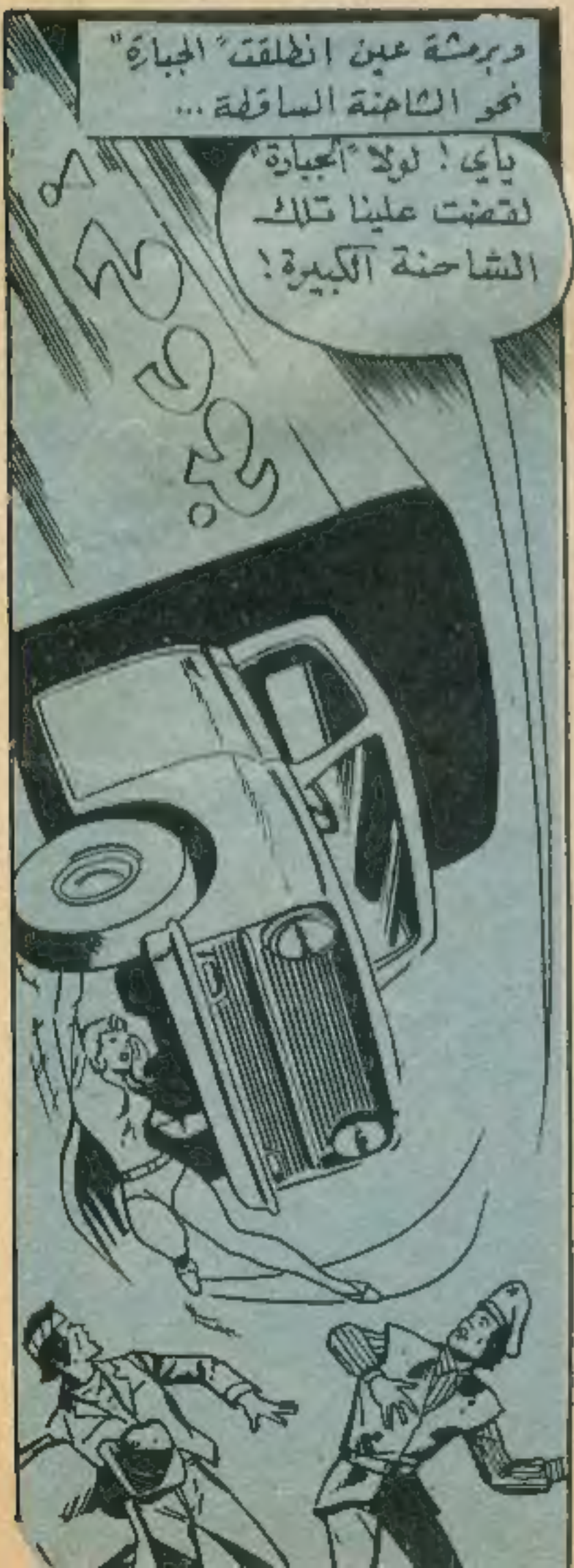
تأخر الثعابين "نصف"
ساعة كاملة!!

ربما وقع اضطراب
بينهم، أنا ذاهبة
لألقي نظرة!



دبرشة عين انطلقت "الجبانة"
فجأة الشاحنة الساولة...

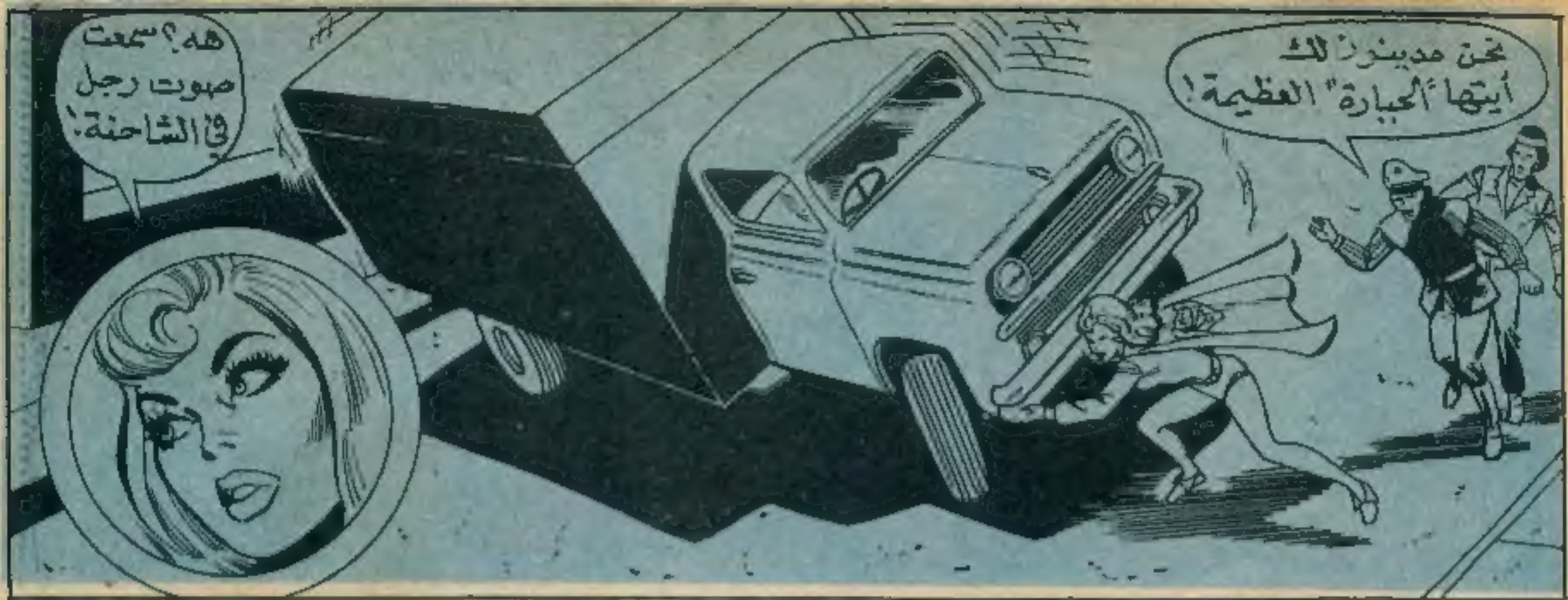
ياي! لولا "الجبانة"
لقضت علينا تلك
الشاحنة الكبيرة!



وكن سرعان ما تبدد
الحلم الجميل...



هاهم... وكل شيء
على ما يرام!!







لا تنقبي نفسك ، مهما فعلت
ستنشئ المعركة الليلة !

لدي ساعة لأجد
المجرم الذي أسقط
الشاحنة !



آه... رأيت
ما في الكفاية !

مهلاً !

جئت لمساعدة لورينا
ولأمنع القتال ، ولكنني
حطمت قلبها وأشعلت
نار الحروب !!



بعد ذلك
فعلت "الجباة"
في مكان الحادث...

أظن الشاحنة
كانت مسرعة
جداً !!

إذ أن الاصطدام
حطم أنبوب الزيت

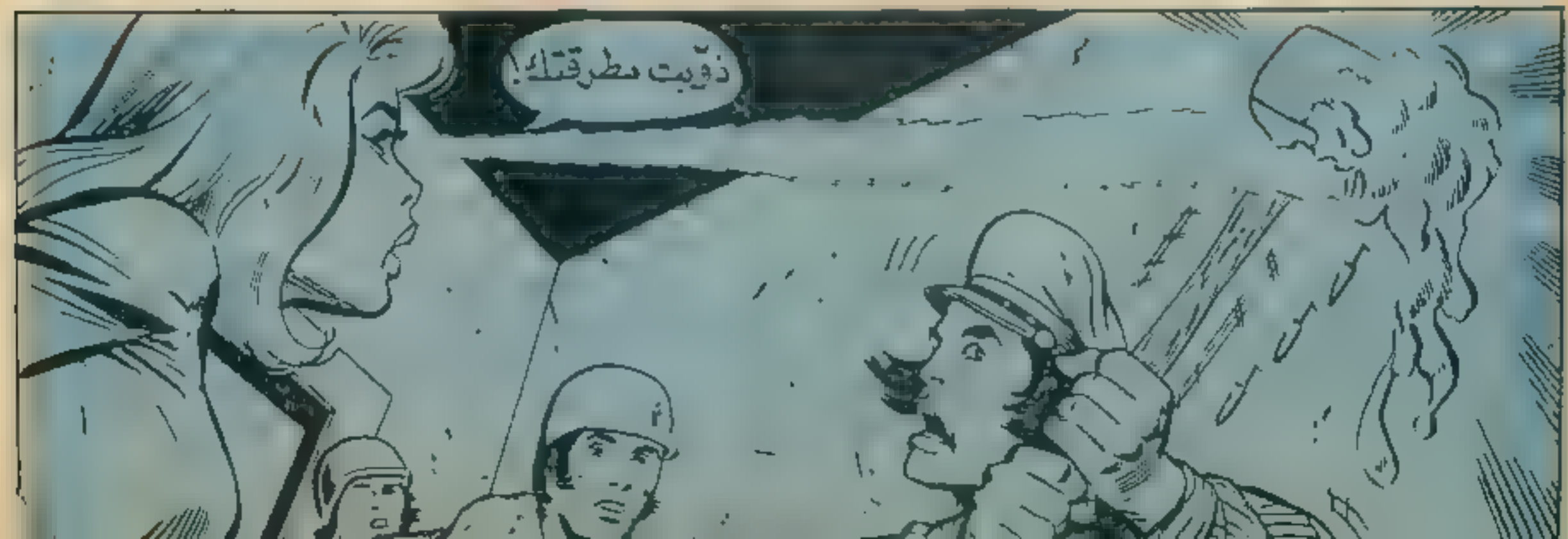


سأذهب إلى ساحة
المدارس وأضع حداً
للمعركة !

من يصطحب ولداً
في مهمة خطيرة كهذه
آه أظنني فهمت الآن



هناك آثار أقدم
رجل وطفل والزيت
قد التصق على نعال
أحديتهما





هذه
لم أستطع
التقاط كيس
السياسة

مركب



لا أريد أن أحسن
وضعي يا عاشق
أجباراً!

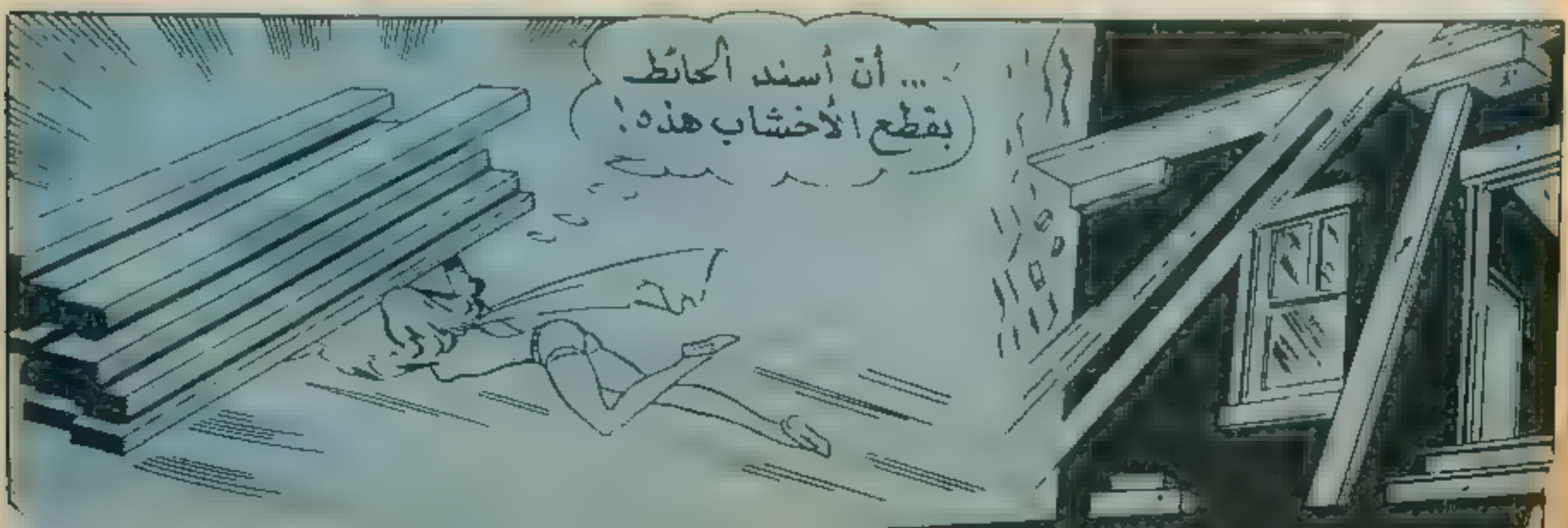
لورا انضمت إلى
فريقنا وحققت بأعمال
حسنة لكنايت حالاً
أفضل الآن!



وسيلق الوحيدة
لا نقاذ المخبأ هي



سوف تسقط
الرفاند!



... أن أسند الحائط
بقطع الأخشاب هذه!

مرآة الحياة "بالعمل السريعي نتم ...

نن لىقط
أعائط الآن

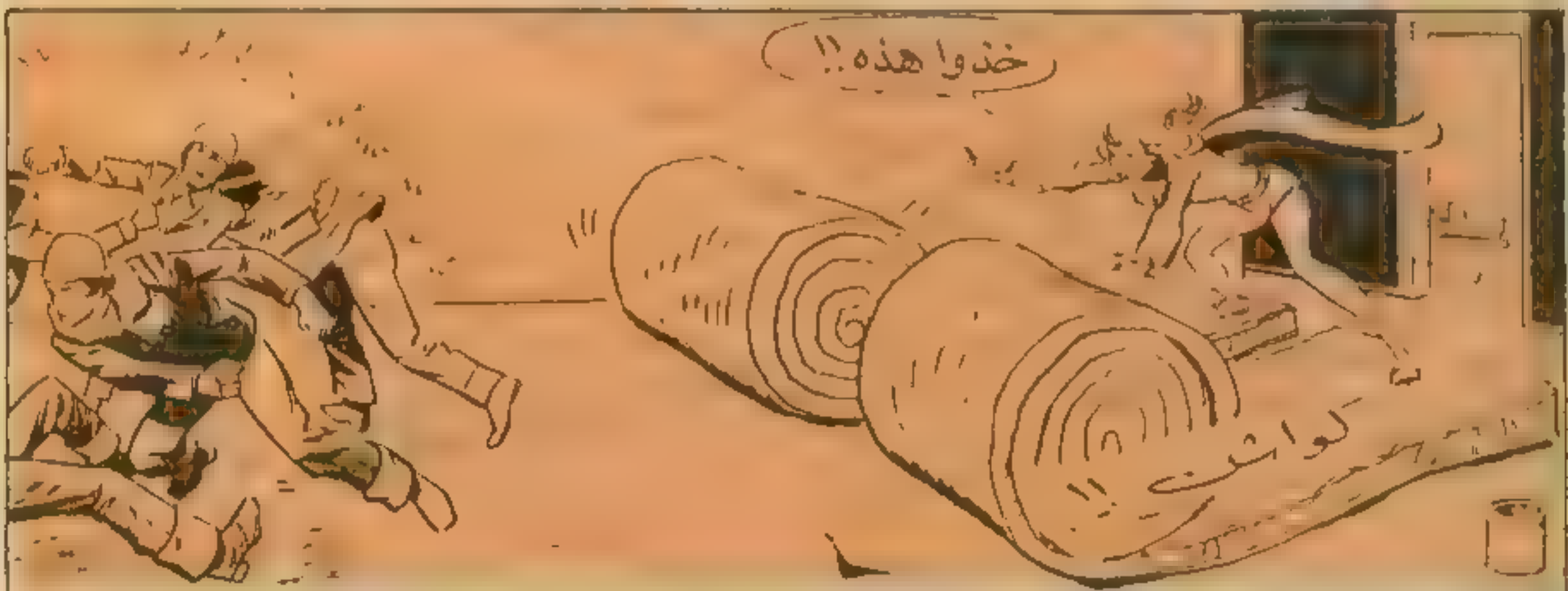
ولكن يجب أن
أمنع القتال
أيضاً !!

المرآة
الحياة

يجب أن
أمنعهم
سأستعين بملفات
العزل !!



خذوا هذه !!



آه !!

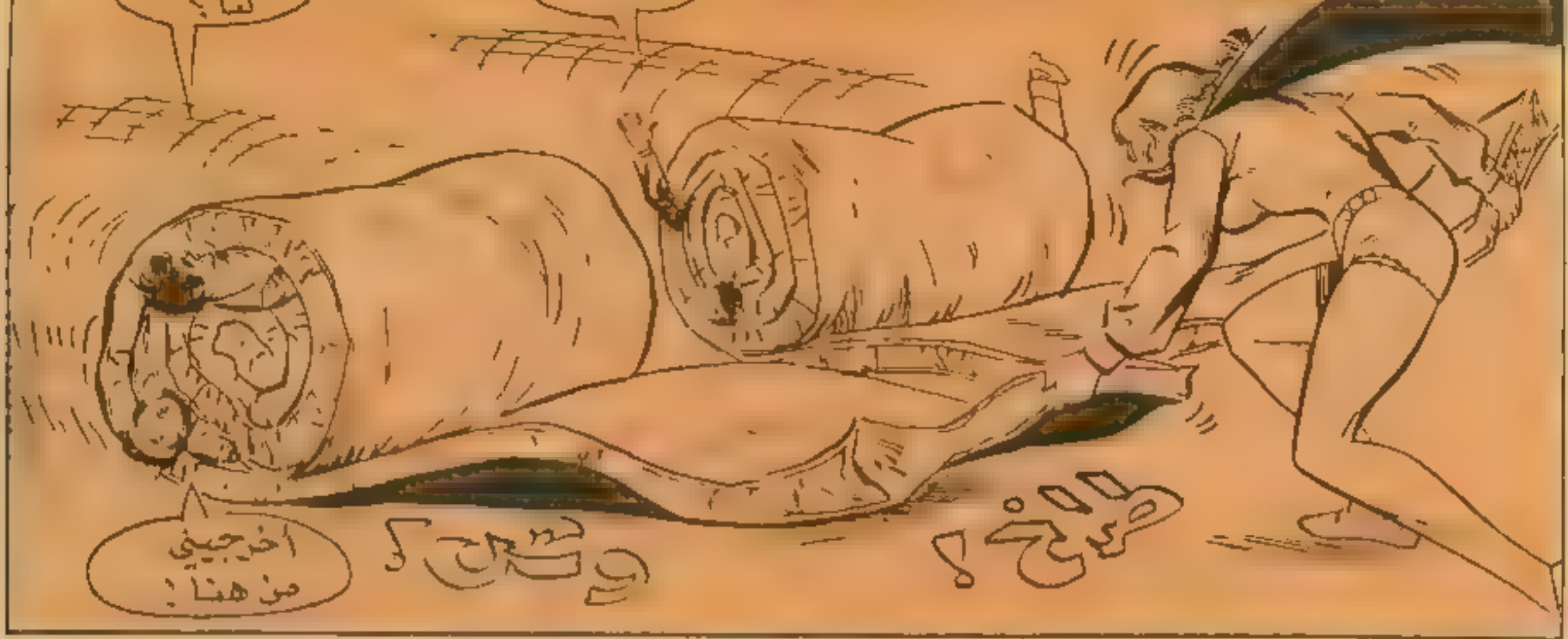
آه !!

آه !!

تم بحركة من يديها الجبارتين ...

النجدة!

ماذا حدث لنا؟



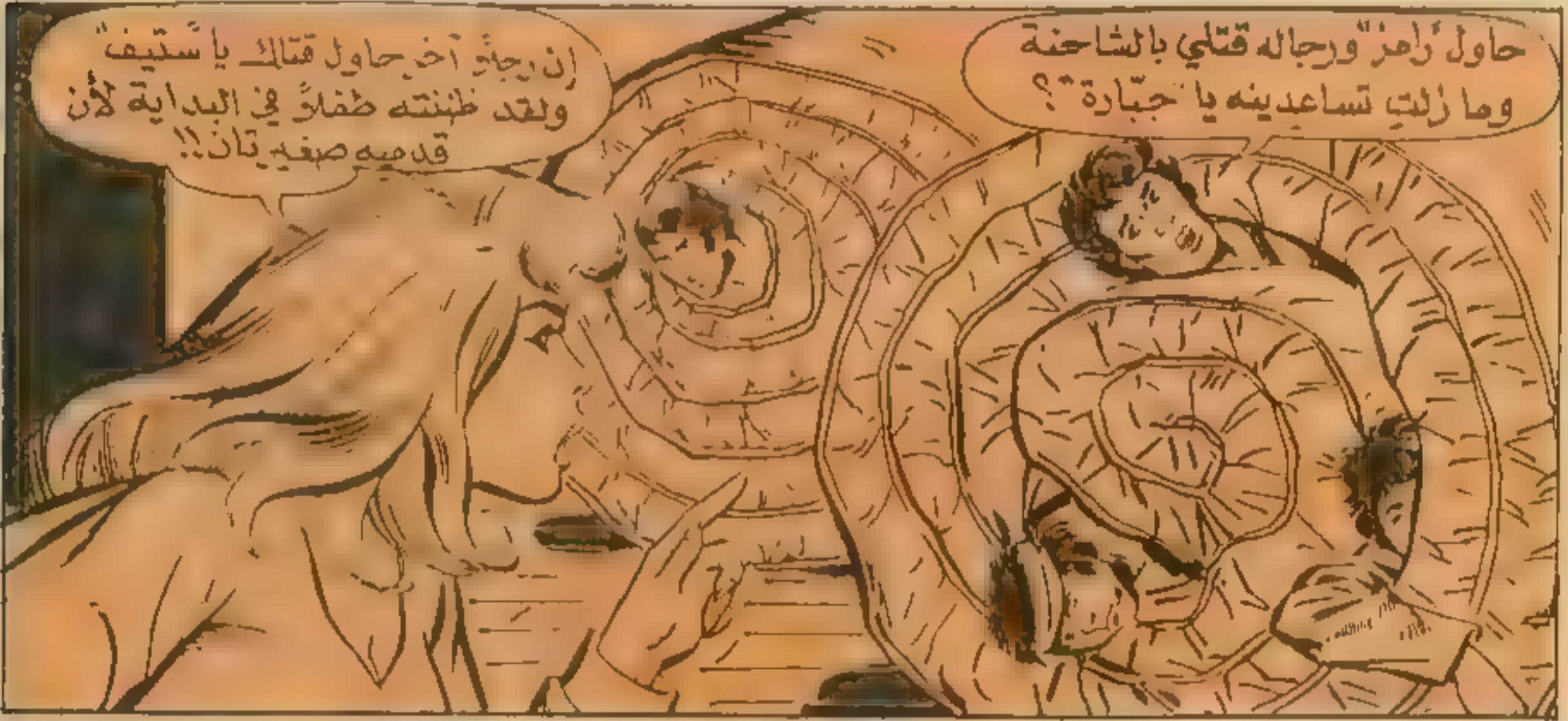
طغخ!

وتسبح ك

أخرجيني من هنا!

حاول "رامز" رجاله قتلي بالشاحنة وما زلت تساعدينه يا "جبارة"؟

إن رجاء آخر حاول قتلك يا ستيف ولقد ظننته طفلاً في البداية لأن قدميه صغيرتان!!



ولكنني عانت فيما بعد أنه رجل قصير يسمى "نابليون الصغير"!

أخطأت، لقد كنت برفقة كونيغ "عندما هاجمنا مجهولون من الخلف!"

انظروا إلى آثار الريت على نعل حذاءه عندما دفع الشاحنة!!





فنحن نرى صور وجوهنا معكوسة :
فيمين الوجه نراه في المرآة يسارا
واليسار يميننا ••

وهكذا فان « ضد - المادة » أو « ضد

- الجزيئات » هو الصورة المعكوسة
للجزيئات الطبيعية المعروفة •
فالجزيئة الموجبة لها جزيئة سالبة
تقابلها •

وفي النتيجة ، هل يمكننا القول : انه
يكفي أن يكون هناك اختلاف في
الشحنة الكهربائية لكي نطلق تسمية
« ضد - المادة » ؟

الجواب - لا ••

ما هو اذن « ضد - الجزيئة » ؟
الذي نعرفه هو أنه في حال التقاء
جزيئة مع « ضد - جزيئة » تتبخر
الاثنتان معا وتتحولان الى طاقة •
أما اذا لامس البروتون الالكترون
فانهما يضعفان •

هكذا تم الوصول الى الخلاصة الاتية:
ان لكل نموذج من الجزيئة التي تكون
الذرة ما يقابله من « ضد - الجزيئة »
فالالكترون يقابله البوزيترون ،
والبروتون يقابله « ضد - البروتون »
والنوترون يقابله « ضد - النوترون » •
ولقد توصل العلماء الى التحليل التالي:
تتكون الذرة من مجموعة الكترونات
وبروتونات ونوترونات ، فاذا
استطعنا ان نجمع « ضد - البروتون »

نحسب

على

النتائج

سؤال : كثيرا ما نسمع اسم « ضد
المادة »
فماذا يعني ذلك ؟

جواب : منذ سنوات عدة والعلماء
يعتقدون بأنه توجد جزيئات في الذرة
هي عكس الجزيئات المعروفة بشكلها
وبفعلها ، تماما كما هي الحال في النظر
الى المرآة •

و « ضد - النوترون » و « ضد
الالكترون » نحصل على « ضد -
الذرة » .

وربما وجدت في الكواكب البعيدة
أجسام « ضد - أجسامنا » فإذا جاء
يوم تلاقى فيه جسم بشري مع جسم
غريب عن الأرض آت من كوكب
« مضاد » لكوكبنا ، علينا عندئذ أن
نمنعها من أن « يتصافحا » والا
أحدثا انفجارا رهيبا . وعلى كل
حال لا يجب أن نخشى حدوث كارثة
من هذا النوع لأن الجسم الغريب
سينفجر تلقائيا بمجرد أن يصبح في
مجال الفضاء الأرضي لأن تركيبه هو
« ضد تركيب الفضاء الذي يحيط
بأرضنا » .

اعداد : سمير سليمان

قريبًا

شاهزادام!

إسم سيردده الجميع!

المتزجونات الستة



٤



٢



١



٦



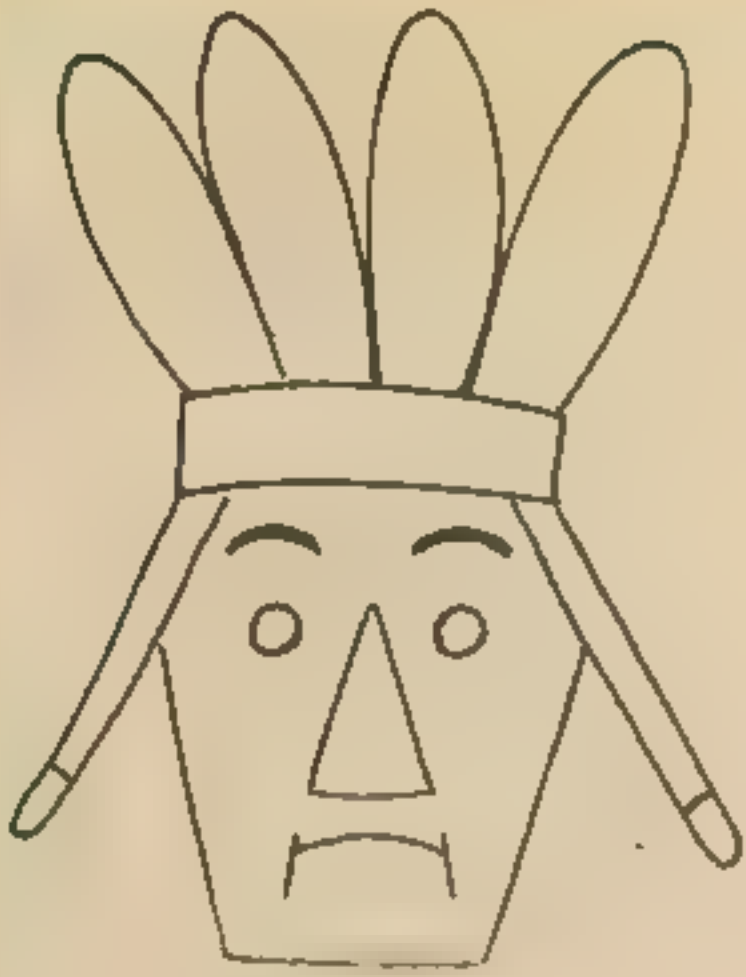
٥



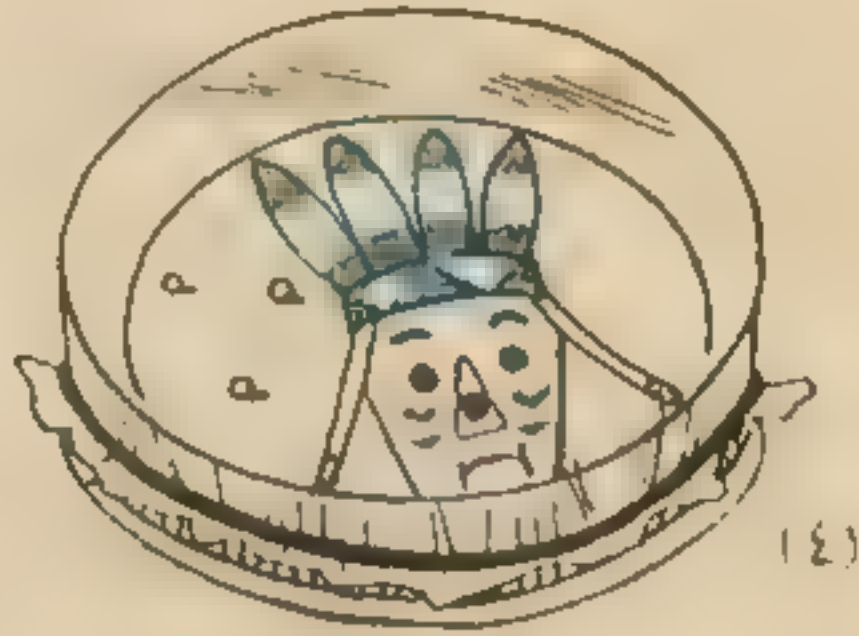
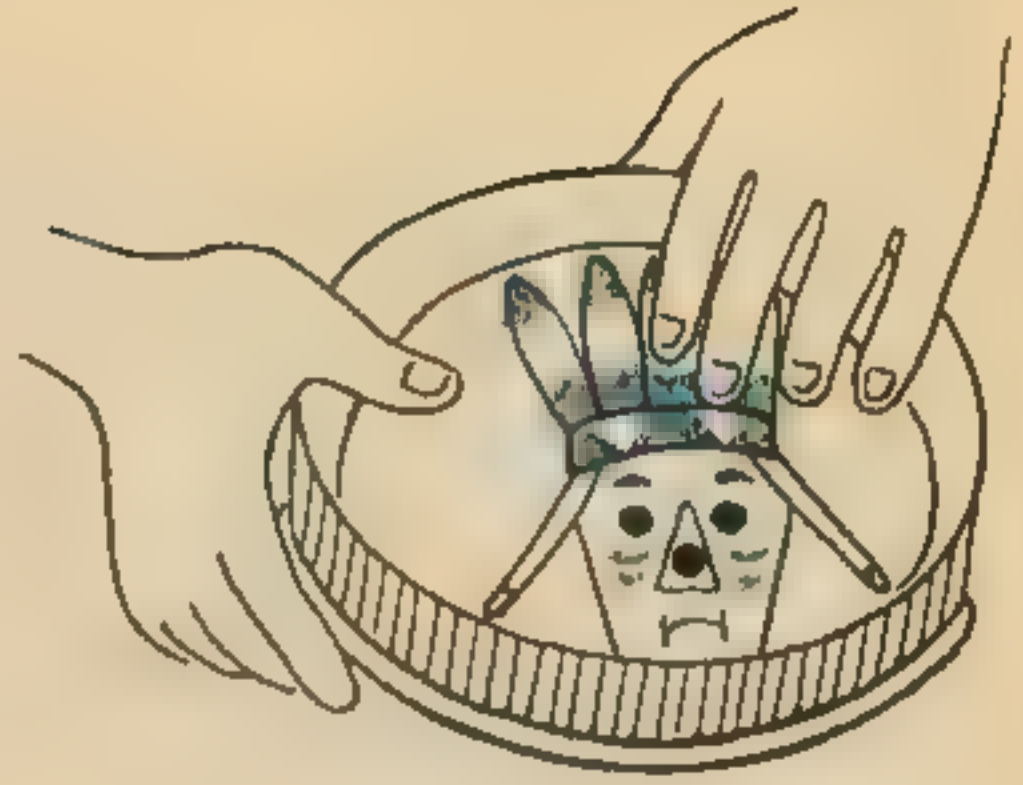
٤

إليك ستة متزجونات وكلام يشبهون بعضهم البعض على أنه اثنين منهم
هنا صورة طبق الأصل ... هل باستطاعتك أن تعرفهما ؟

(٣)

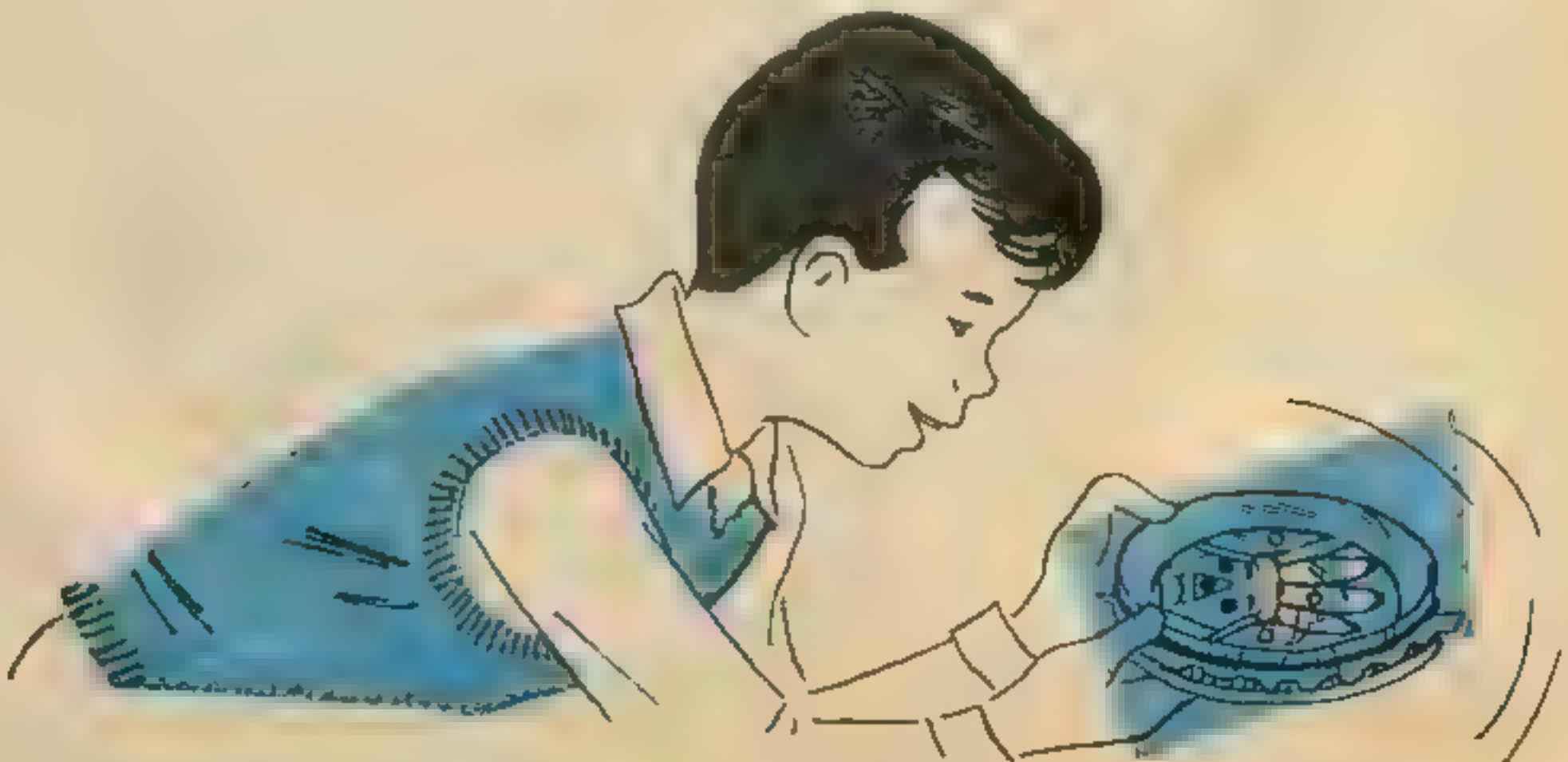


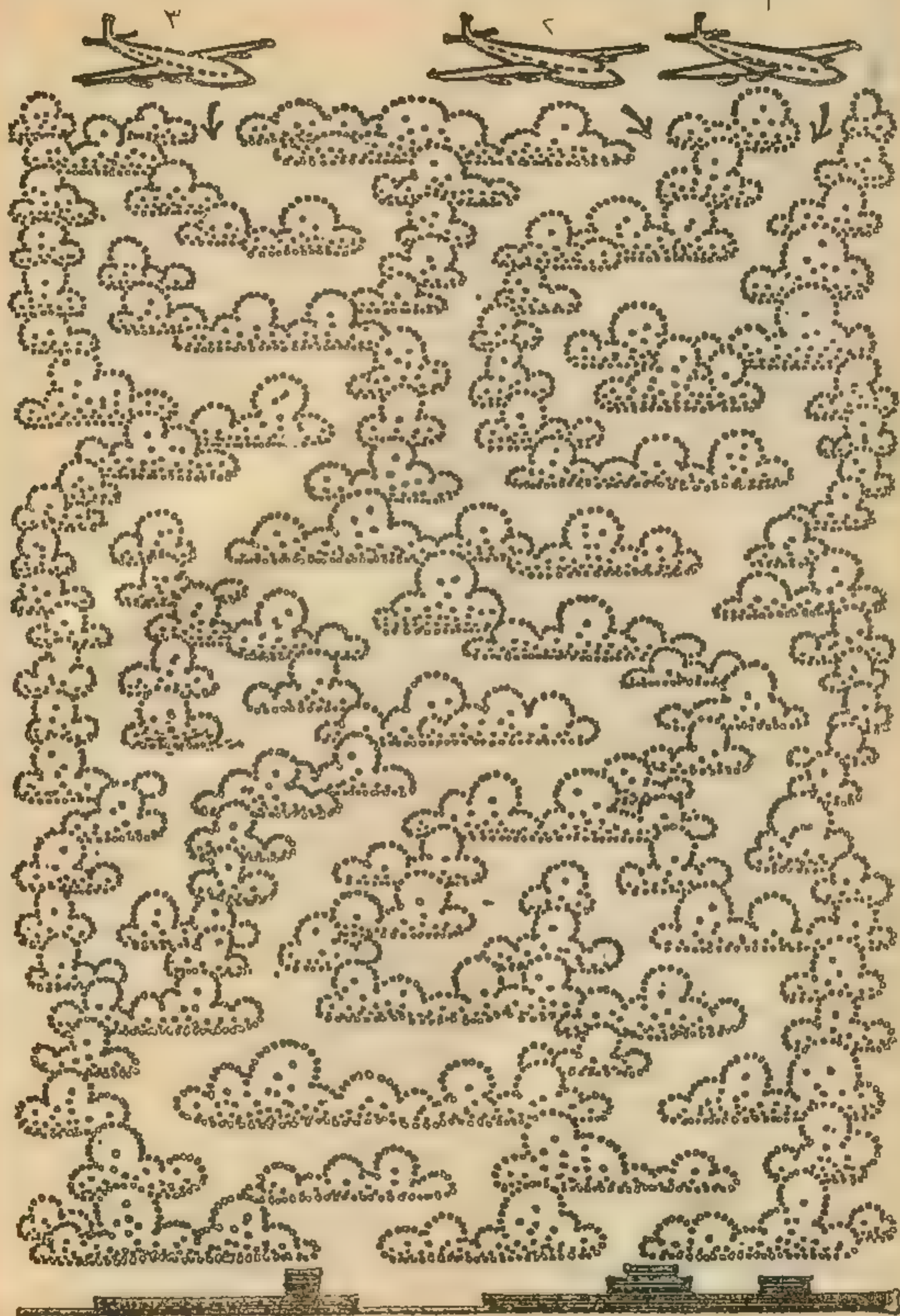
الزعيم الكبير



(٤)

ضع ثلاث فُرَزَات داخل غطاء الوعاء . واذن مدد قطعة الورق الشفاف فوقه الغطاء ثم حكها
بالقطعة المطاطية كما ترى في الصورة رقم ٤ . وبرفقه هز الغطاء وحاول أن تدخل الحزرات الثلاثة
في الثقوب الثلاثة ... ستمتع جدًا بهذه اللعبة .





أي طائرة تستطيع الارتفاع في السماء؟

قصة ميرة أفرحت عن عائدة!

لقد جنّ سائقك يا سيد باتون
قل له أن يقف قبل أن تتدهور
السيارة!

ما باله؟
إنه
لا يسمعي!!

عائدة "محررة فائقة"، تعمل في شركة الإذاعة، موهبتها
المخصصة أثناء التقاط الأخبار هي الوصول إلى المصدر...
وأما هذه المرة فقد وضعت حياتها على رأس المقال الذي
كانت تهم بكتابته وعرضت حياتها للموت... إليك قصة:

جريمة الفيلم السينمائي!!



استرحت شمس
الصباح على طاعة
محبة نزلت
بالربوط في
مطار مصر...

هل أنت واثقة من الخطة التي
رسمتها يا أريد؟ المسألة تبدو
خطرة!

أنا أتقّى إدارة
أعمالك من زمن طويل
يا أركس، فاعتمد
عليّ!



ثم لا تنس أن أفادوك
الثاوية الأخيرة لم تلق نجاحًا
على الإطلاق!

ولقد تخلى عنك
عدد كبير من
الشركات!

ورصيدك في
البنك يثبت ذلك!

أنا أعرف
ما هو الأفضل
لك يا أركس!

ليتبني
أتمتع بثقة
مثلك!

فقط اتبع نصيحتي
وسيلاتي فيملك المقل
نجاحًا باهرًا!



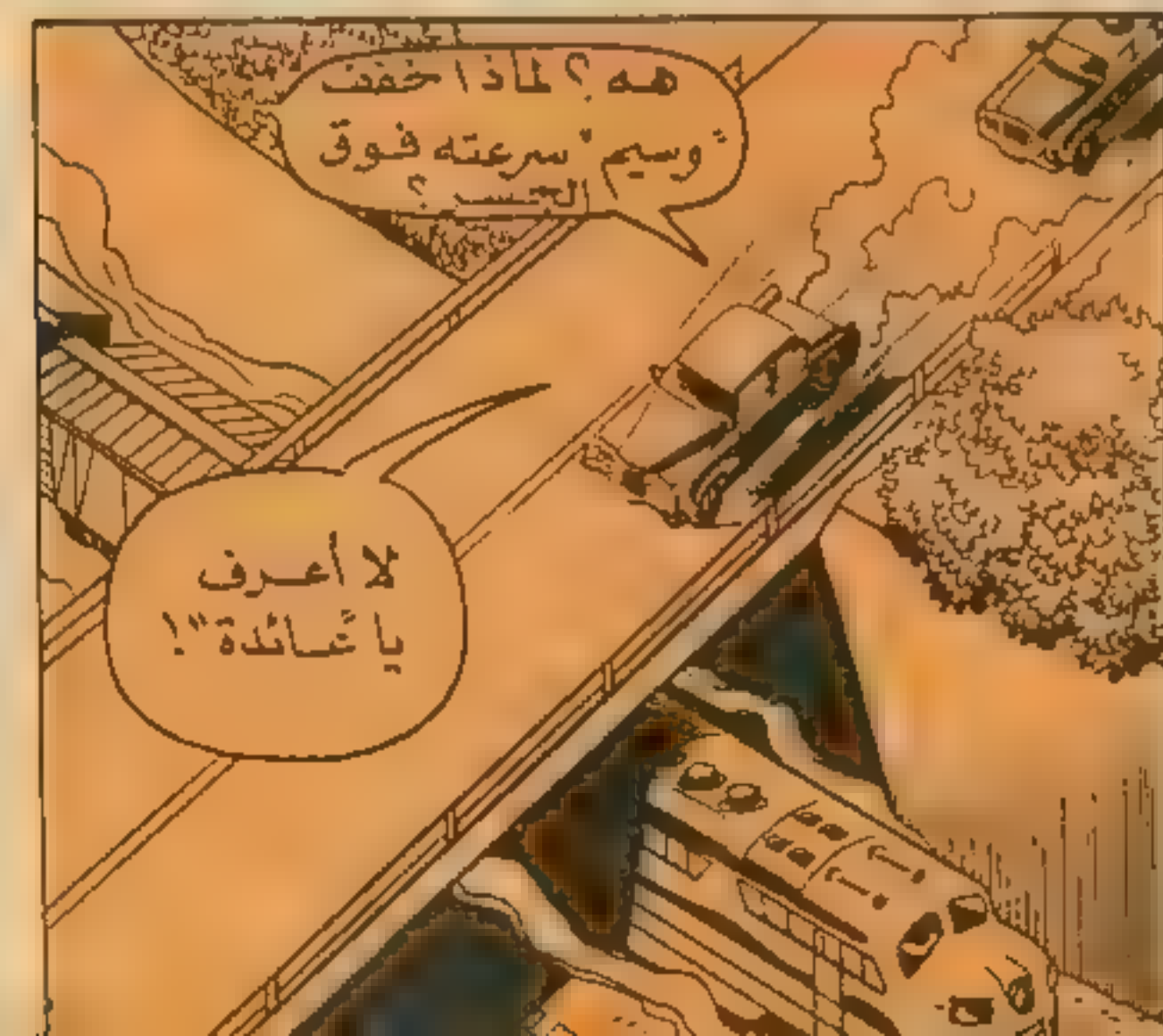
هشش، أخفتي
صوتك، لكن
يسمعك الناس
والمعجبون!

أظنك الآنسة ثائدة
ما أسعدني برؤيتك!!



هل
أنت السيد
أركس بانون؟





درهمرة لا شعورية أمسك المحلل بيد المرأة بعد أن ارتكبت كلاهما خطرة الوضع ...

لا أصدق عيني!

مدهش!!

آه، قفزنا
عن الجسر!!

وفي اللحظة التالية
سمعت هزيمة لحركات
ثم بدأت الحياة
بالعودة...

هه! نحن نفوس في
الشاحنة الصدفية

ونزل عن مصعد خفي،
إذا سقطنا فوق الشاحنة
لم يكن صدفة!!

إن شخصاً ما ينتظرنا!!

صهقت يا عزيزتي، سيبقى ركن
رهينة عند مديري وأمت برفقته إلى
أن تقبض إلى قديمة!

والآن اخرجنا ببساطة
وكن نسي إليكما!!

يبدو أن "وسيم" أعد لنا
مكيدة!!

لابد أنه خدعنا
مقابل مكافأة
كبيرة بالطبع!!

بعد أن أزلت
السيارة، وطبقت
عظام السائبة
من فوقه...

وبسعة وخمسة قفرت الحرة كالقطة نحو المقعد الأمامي
قبل أن ينوال عليها وأبلع من الرصاص...

الآن!

وست... رفعت الحاجز
الزجاجي وسوف أقوم
بمحاولة!

كل يوم عائدة
لا تبارني!

إنحن حائماً أصرخ...
أذ لن تسمح لك
في صفة شافية!!

أخرجاً فوراً قبل أن
أقتلكما!

أخطأ "وسيم" وترك
المفتاح في السيارة!

بعد لحظة انحنى عائدة ..
مركبة السيارة ..

هه؟ ستصدمي
تلك الفتاة الترسية



آه !!

سأهجم عليه
واجترده من مسدسه
أثناء دهبه !



بعد حين ..

آه ...

أشعر بدوار

رائع ... لم
أتوقع منك براعة كهذه
يا عائدة "سوف تشتركين
معي في التمثيل !

أشترك معك في
التمثيل؟ ماذا
تقصد؟

لقد وضعنا أنا وفريد منهدجا
حديثا في إحراج الأفيلام، ففمن
نعد المشاهد التي تتعلق بي
ولشخص آخر ...

... دون أن
يعلم الشخص
الأخر بالأمر، كي
يفتن أن أعاد
حقيقي !!



آه ... خدعتني !

وعندما عاد المنزل إلى
المعد الحظي من
سيارة ...

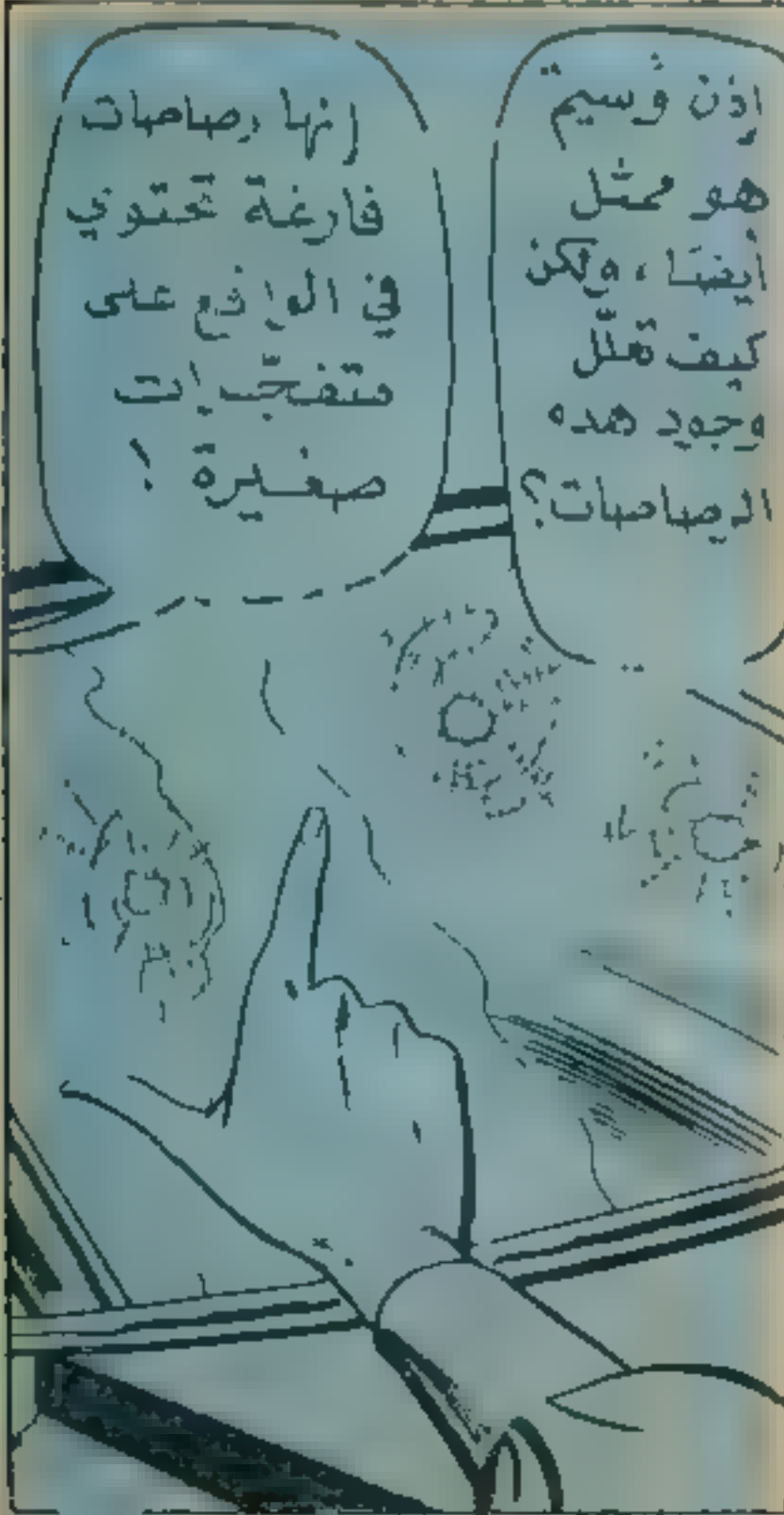
جنار التأسيس
هذا هو في الحقيقة
صندوق يخفي
آلة للتصوير ومكثرا
للصوت وثقل التتبع
صورنا مد حولنا الساعة

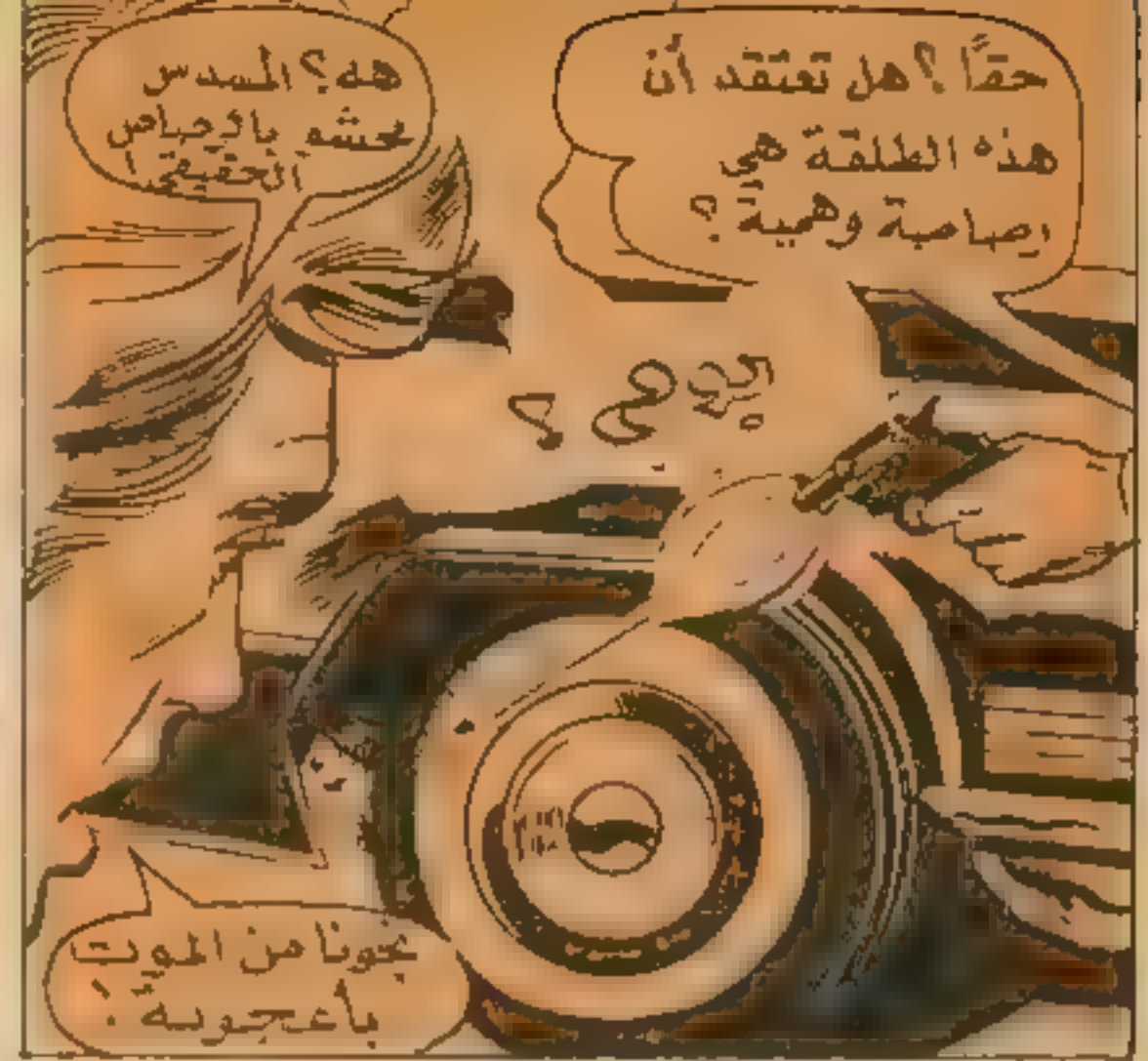


وأما صبور هبوطنا في
الشاحنة فقد التقطها
المصورون من طائرة هليكوبتر

أذن وسم
هو ممثل
أيضا، ولكن
كيف قتل
وجود هذه
الريصاصات؟

إنها رصاصات
فارغة تحتوي
في الواقع على
متفجبات
صغيرة !





اختبر معلوماتك

	— ما الكلمة التي تطلق على خطين مستقيمين لا يلتقيان أبداً ؟
جواب : — الخواطر	
	— باسم أية مدينة ارتبط اسم الحكومة الفرنسية التي ألفها الماريشال « هنري بيقان » عام ١٩٤٠ ؟
جواب : — مدينة « خنيس »	
	— من هو الامبراطور الروماني الذي أحرق روما في سنة ٦٤ بعد الميلاد ؟
جواب : — نرون (٧٦ - ٨٨)	
	— ماذا كانت تدعى مدينة « نيويورك » قبل أن أطلق عليها هذا الاسم ؟
جواب : — « لاغويس »	
	— في أي مكان تم تنصيب الرئيس الراحل « جون كينيدي » رئيساً للولايات المتحدة اميركية ؟
جواب : — « دالاس »	
	— من هو الامبراطور الروماني الذي أحرق روما في سنة ٦٤ بعد الميلاد ؟
جواب : — نرون (٧٦ - ٨٨)	

بابا نويل عندہ اُجملے اهدایا
وہا السنۃ مع یجبلاکم اللہ سے بدکنے یاہ

فقّوا یا ولاد وقولوا لبابا :

برنا لعب

• مات شیو کسے

• فنور کا

• کلویڈو

• ریشیل



أكل الخطوط المتقاطعة ثم حاول أن تعرف عدد الأرباع في الصفحة .



كم طائرًا وميوتًا مختلطين في الشجرة؟



سورة التين : في شجرة التين : في شجرة التين : في شجرة التين

التفّ الأحفاد حول البجدة
وبدأت تحكي...
حكايات سمعتها هي من جدتها
حكايات خالدة سجلناها لكم

حكايات ستي

في هذه السلسلة (٤ أسطوانات)

١. يا جارفنا يا بوعلي ٢. يا بيباع العنبيّة
وصفتها ورويتها حنة شاهين

٣. الطير الأخضر ٤. قمر وسمر
شرويهما: مكي خويلد



أطلب أيضاً
السلسلة الأولى من حكايات ستي (٤ أسطوانات)
٩ أغاني ليوسف (أسطوانات) في ألبوم

صدّرت كلها عن

دار المطبوعات المصورة

للمون ١٩٦٠-٣٤٠٥٠/٣٤٠٥٠ من ب ١٩٩٦ - لبنان